

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Relationship Between Quaternion Linear Canonical Transform and Quaternion Fourier Transform
 Penulis : Mawardi Bahri and Ryuichi Ashino
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2014 Internatuional conference on Wavelet Analysis and patter Recognition
 b. ISBN : 978-1-4799-4212-1
 c. Thn Terbit, Tempat : Juli 2016, Lanzhou, China
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT/web prosiding :

http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6961301&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6961301

f. Terindeks di (jika ada): EI-Compendex

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10%		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%		7.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%		7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%		7.2
Total = (100%)	100%		24
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : di dalam paper penulis menjelaskan relasi fundamental antara transformasi Fourier quaternion dan transformasi kanonik linear quaternion

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 2



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP 196801141994121001
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Jbt akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Relationship Between Quaternion Linear Canonical Transform and Quaternion Fourier Transform

Penulis : Mawardi Bahri and Ryuichi Ashino

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2014 Internatuional conference on Wavelet Analysis and patter Recognition

b. ISBN : 978-1-4799-4212-1

c. Thn Terbit, Tempat : Juli 2016, Lanzhou, China

d. Penerbit/organiser : IEEE

e. Alamat repository PT/web prosiding :

http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6961301&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6961301

f. Terindeks di (jika ada): EI-Compendex

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10%		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%		7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%		7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%		7.2
Total = (100%)	100%		24
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : di dalam paper penulis menjelaskan relasi fundamental antara transformasi Fourier quaternion dan transformasi kanonik linear quaternion

Makassar, 19 Juli 2016.

Reviewer 1

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 196412311990032007
 Unit kerja : FMIPA UNHAS
 Jbt akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Matematika

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus